

ROZPOČET

SUPŠ sklářská ValMez - nadstavba školy - Nabídka

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Z-02: Změna č.2 - okenní sloupek						- 8 941,67
SO 02: Přístavba ředitelny a učeben						- 8 897,67
D.1.1: Architektonicko - stavební řešení						- 8 897,67
767: Konstrukce zámečnické						- 8 897,67
1	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	- 127,392	35,18	- 4 481,01
2	13611232R	Výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla - plech; hladký; tl = 12,00 mm	t	- 0,007	25 695,00	- 169,59
3	13611236R	Výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla - plech; hladký; tl = 15,00 mm	t	- 0,011	27 142,50	- 301,01
4	14587305R	Profil ocelový uzavřený průřez: čtvercový; značka: S235JRH (1.0039); B = 120 mm; T = 3,0 mm	t	- 0,122	30 382,50	- 3 712,13
5	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	%	2,700	- 86,64	- 233,92
VN a ON: Vedlejší a ostatní náklady						- 44,00
VN a ON: Vedlejší a ostatní náklady						- 44,00
VN: Vedlejší náklady						- 44,00
6	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,000	- 44,00	- 44,00
Z-03: Změna č.3 - železobetonové konstrukce						76 493,77
SO 02: Přístavba ředitelny a učeben						75 823,77
D.1.1: Architektonicko - stavební řešení						75 823,77
2: Základy a zvláštní zakládání						134 306,61
7	273321611R00	Beton základových desek železový třídy C 30/37	m3	4,145	3 375,00	13 987,81
		Výkaz výměr: skutečnost 200 mm		-		
		1.NP: (10,10*7,475*0,05)+(3,03*2,44*0,05)		4,145		
8	273361921R9	Uložení výtuzže základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,033	31 762,50	1 048,16
		Výkaz výměr: předpokládaná tonáž oceli : 2,600		-		
		SOD		-		
		-2,6		- 2,600		
		skutečnost		-		
		2,633		2,633		
9	274321611R00	Beton základových pasů železový třídy C 30/37	m3	7,955	3 375,00	26 847,45
		Výkaz výměr: dopočet skutečné výšky pasů na 1 m		-		
		(10,10+13,65)*2*0,60*0,10+(1,77+2,61)*0,60*0,10		3,113		
		(8,90+8,90)*0,60*0,10		1,068		
		chybějící pas ZP 5		-		
		6,29*0,6*1,0		3,774		
10	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	26,556	596,25	15 834,25
		Výkaz výměr: dopočet skutečné výšky pasů na 1 m		-		
		(2,15+10,15+14,85+10,15)*0,10+(8,90+2,923)*2*0,10*2		8,459		
		(8,90+3,003)*2*0,10*2+(2,01+1,77)*2*0,10		5,517		
		chybějící pas ZP5		-		
		6,29*1,0*2		12,580		
11	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	26,556	125,25	3 326,14
12	274361821R00	Výtuzž a svařované sítě základových pasů výtuzž, z oceli 10505, , , Výtuzž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříhaná, ohýbaná; povrch: žebříkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	0,992	40 000,00	39 692,80
		Výkaz výměr: předpokládaná tonáž oceli : 2,500		-		
		SOD		-		
		-2,5		- 2,500		
		skutečnost		-		
		3,0		3,000		
		R18 - 2,0 kg/m		-		
		5,5*0,002*28		0,308		
		R16 - 1,6 kg/m		-		
		3,6*0,0016*32		0,184		
13	271313511R00	Beton podkladní pod základové konstrukce, prostý	m3	9,000	3 730,00	33 570,00
		Výkaz výměr: podkladní beton pod základové pasy		-		
		9,0		9,000		
3: Svislé a kompletní konstrukce						- 93 783,83
14	317321611R00	Beton překladů železový třídy C 30/37	m3	- 11,283	3 765,00	- 42 480,01
		Výkaz výměr: 1.NP : (6,70*0,24*0,88)+(3,20*0,24*0,88)		2,091		
		(4,135*0,44*0,83)+(5,25+2,41)*0,34*0,83		3,672		
		2.NP : (6,70*0,24*0,85)+(3,20*0,24*0,85*2)*2+(5,15+2,41)*0,24*0,85		5,520		
15	317351107R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně zřízení	m2	- 81,674	669,75	- 54 701,46
		Výkaz výměr: 1.NP : (2,50*0,24)+(3,20*0,88*2)		6,232		
		(6,00*0,24)+(6,70*0,88*2)		13,232		
		(5,00+2,06)*0,44+(4,91+5,35+2,41+2,85)*0,83		15,988		
		(3,435*0,44)+(4,135*0,83)		4,943		
		2.NP : (2,50*0,24*2)+(3,20*0,85*2*2)		12,080		
		(6,00*0,24)+(6,70*0,85*2)		12,830		
		(5,00+2,06)*0,45+(4,91+5,35+2,41+2,85)*0,85		16,369		
16	317351108R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně odstranění	m2	- 81,674	199,88	- 16 324,68
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 81,67445		81,674		
17	317361821R00	Výtuzž překladů, říms a klenbových pásů z betonářské oceli B500B, Výtuzž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříhaná, ohýbaná; povrch: žebříkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	- 1,467	40 000,00	- 58 670,80
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 11,28285*0,13		1,467		
18	380932113R00	Vlepení výtuzže D 8 mm do vrtu v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou	m	77,652	908,00	70 508,02
		Výkaz výměr: 2 ks výtuzže po 0,25 m		-		
		obvod		-		
		(1,5+4,6+3,7+0,22+3,603+3,753+3,453+3,523+0,3+0,3+3,7+4,6+1,5+0,6+2,923+0,6+3,03+0,6+1,85+5,275)/0,25*2*0,15		59,556		
		vnitřní pasy		-		
		(5,05+5,05)/0,25*2*0,15		12,120		
		(2,61+2,37)/0,25*2*0,15		5,976		
19	331361821R00	Výtuzž hranatých sloupů z betonářské oceli 10 505(R), Výtuzž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříhaná, ohýbaná; povrch: žebříkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	0,083	46 567,50	3 865,10
		Výkaz výměr: SOD		-		
		-0,2		- 0,200		
		skutečnost		-		
		0,283		0,283		
20	317168132R00	Překlad nosný, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	5,000	804,00	4 020,00
4: Vodorovné konstrukce						27 282,34

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
21	411361821R00	Výztuž stropů z betonařské oceli 10 505(R). Výztuž ocelová betonařská - tyč; úprava: stříhaná, ohýbaná; povrch: žebříkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	0,655	40 000,00	26 200,00
		Výkaz výměr: předpokládaná tonáž oceli : 7,100		-		
		SOD		-		
		-7,1		-7,100		
		skutečnost		-		
		strop nad 1.NP		-		
		2,888		2,888		
		strop nad 2. NP		-		
		2,772		2,772		
		výztuž ŽB střechy		-		
		2,095		2,095		
22	413321515R00	Beton nosníků železový třídy C.30/37	m3	0,303	3 566,25	1 082,34
		Výkaz výměr: odpočet z SOD		-		
		1.NP:		-		
		P1: -9,56*0,34*0,83		-2,698		
		P2: -4,07*0,34*0,83		-1,149		
		P3: -4,315*0,44*0,83		-1,576		
		P4: -6,60*0,25*0,85		-1,403		
		P5: -3,00*0,25*0,85		-0,638		
		2.NP:		-		
		P1: -3,10*0,25*0,85*3		-1,976		
		P2: -7,135*0,35*0,83		-2,073		
		P3: -4,56*0,25*0,85		-0,969		
		P4: -6,60*0,25*0,85		-1,403		
		skutečnost		-		
		1.NP		-		
		P1		-		
		7,65*0,83*0,34		2,159		
		P2		-		
		7,575*0,34*0,83		2,138		
		P3		-		
		4,315*0,44*0,83		1,576		
		P4		-		
		6,6*0,25*0,88		1,452		
		P5		-		
		3,0*0,25*0,88		0,660		
		2.NP		-		
		P1		-		
		2,8*0,25*0,85		0,595		
		2,5*0,25*0,85		0,531		
		2,5*0,25*0,85		0,531		
		P2		-		
		(3,62+0,45)*0,34*0,85		1,176		
		3,125*0,34*0,85		0,903		
		P3		-		
		5,0*0,25*0,85		1,063		
		P4		-		
		6,6*0,25*0,85		1,403		
99: Staveništní přesun hmot						8 018,65
23	998011003R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 12 do 24 m	t	26,464	303,00	8 018,65
VN a ON: Vedlejší a ostatní náklady						670,00
VN a ON: Vedlejší a ostatní náklady						670,00
VN: Vedlejší náklady						670,00
24	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,000	670,00	670,00
Z-04: Změna č.4 - podlaha 2.NP						15 830,72
SO 02: Přístavba ředitelny a učeben						15 750,72
D.1.1: Architektonicko - stavební řešení						15 750,72
713: Izolace tepelné						15 750,72
25	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	124,230	38,18	4 742,48
		Výkaz výměr: vyrovnání výšky podlahy 2.NP		-		
		124,23		124,230		
26	28375705R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m ³ ; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku = 150 kPa	m3	5,466	1 931,34	10 556,91
		Výkaz výměr: 124,23*0,04*1,1		5,466		
27	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	2,950	152,99	451,33
VN a ON: Vedlejší a ostatní náklady						80,00
VN a ON: Vedlejší a ostatní náklady						80,00
VN: Vedlejší náklady						80,00
28	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,000	80,00	80,00
Z-05: Změna č.5 - zpevněné plochy						86 560,61
IO 08: Zpevněné plochy, chodníky						86 060,61
D.1_04: Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu						86 060,61
1: Zemní práce						71 218,10
29	113109410R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	- 57,000	70,50	- 4 018,50
30	113109320R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.20 cm	m2	48,800	1 192,00	58 169,60
		Výkaz výměr: beton prostý tl.200 mm		-		
		30,0		30,000		
		druhá vrstva		-		
		4,0*4,7		18,800		
31	113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	15,000	971,00	14 565,00
		Výkaz výměr: 15,0		15,000		
32	113108307R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 7 cm	m2	12,000	208,50	2 502,00
		Výkaz výměr: asfaltobeton tl.70 mm		-		
		12,0		12,000		
D96: Přesuny suti a vybouraných hmot						14 842,51
33	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	16,992	280,00	4 757,76
34	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	152,928	15,00	2 293,92
35	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti	t	16,992	158,50	2 693,23
36	979990103V00	Poplatek za uložení suti - beton, asfalt a kamenivo	t	16,992	300,00	5 097,60
VN a ON: Vedlejší a ostatní náklady						500,00
VN a ON: Vedlejší a ostatní náklady						500,00
VN: Vedlejší náklady						500,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
37	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,000	500,00	500,00
Z-06: Změna č.6 - soubor drobných stavebních změn						123 170,21
SO 02: Přístavba ředitelny a učeben						122 555,21
D.1.1: Architektonicko - stavební řešení						73 560,96
3: Vísle a kompletní konstrukce						21 196,80
38	342266111R00	Předstěna sádrokartonová (obklad), 1x ocelová konstrukce, izolace, 1x opláštěná, desky tl. 12,5 mm	m2	12,400	1 142,00	14 160,80
		Výkaz výměr: předstěna před potrubím		-		
		m.1.16		-		
		2,4		2,400		
		m.2.14		-		
		4,8		4,800		
		m.3.01		-		
		5,2		5,200		
39	342263410R00	Osazení revizních dvířek do sádrokartonové příčky, plochy do 0,25 m2	kus	4,000	736,00	2 944,00
40	553476596R	Dvířka revizní použít: sádrokarton; funkce: klasické; šířka = 400 mm; výška = 600 mm	kus	4,000	1 023,00	4 092,00
4: Vodorovné konstrukce						13 395,40
41	416093131R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 500 do 800 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm, Deska sádrokartonová stavební; A; tl = 12,5 mm	m2	-35,200	900,00	-31 690,00
42	416093141R00	Čelo podhledu ze sádrokartonu, výšky do 1250 mm, 1x ocelová konstr. CD, 1x opláštěná, RB tl. 12,5 mm	m2	47,800	943,00	45 075,40
		Výkaz výměr: SOD		-		
		35,2		35,200		
		plocha navíc		-		
		10,6		10,600		
		2,0		2,000		
713: Izolace tepelné						7 640,06
43	713131136R00	Montáž tepelné izolace ostění a parapetů lepidlo cementové	m2	2,000	640,00	1 280,00
		Výkaz výměr: dotepení EPS pod lemování		-		
		0,2*10,0		2,000		
44	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	12,600	135,00	1 701,00
		Výkaz výměr: doplnění do výklenků - 2x tl. 150		-		
		2*1,08		2,160		
		2*3,6		7,200		
		2*1,62		3,240		
45	28375705R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku = 150 kPa	m3	2,299	1 931,34	4 440,14
		Výkaz výměr: dotepení pod lemování		-		
		0,2*10,0*0,1*1,1		0,220		
		doplnění do výklenků - 2x tl. 150		-		
		2*1,08*0,15*1,1		0,356		
		2*3,6*0,15*1,1		1,188		
		2*1,62*0,15*1,1		0,535		
46	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	2,950	74,21	218,92
766: Konstrukce truhlářské						11 519,07
47	X376125	Vnitřní dveře požární EW-C3DP3	kus	1,000	11 337,00	11 337,00
48	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	%	1,950	93,37	182,07
767: Konstrukce zámečnické						9 189,60
49	X376126	D+M zebřík na střechu	kus	1,000	8 948,00	8 948,00
50	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	%	2,700	89,48	241,60
781: Obklady keramické						495,67
51	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	0,280	43,13	12,08
52	781415016R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2	0,280	990,00	277,20
		Výkaz výměr: okenní parapet - doplnění		-		
		0,8*0,35		0,280		
53	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	0,280	47,70	13,36
54	597813741R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 10,0 mm; a = 298 mm; b = 598 mm; povrch: hladký, lesklý; barva: bílá	m2	0,322	532,50	171,47
		Výkaz výměr: okenní parapet - doplnění		-		
		0,8*0,35*1,15		0,322		
55	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	4,550	4,74	21,57
95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						10 000,00
56	X37614	HZS - hodinová zúčtovací sazba	hod	20,000	500,00	10 000,00
		Výkaz výměr: stavební přípomocce spojené s VCP řemesel elektro, VZT a SDK		-		
		20		20,000		
99: Stavební přesun hmot						124,37
57	998011003R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 12 do 24 m	t	0,308	404,00	124,37
D.1.4a: Vytápění						17 638,00
733: Rozvod potrubí						17 638,00
58	X37651	D+M potrubí UHL dn 28 mm vč. tvarovek, přechodů a upevnění	m	18,000	979,89	17 638,00
D.1.4b,c: Chlazení + vzduchotechnika						31 356,25
M24-1: Přemístění klimatizace						26 793,75
59	X376123	Venkovní kondenzační jednotka - montáž	kus	1,000	3 750,00	3 750,00
60	X376124	Vnitřní nástěnná jednotka - montáž	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
61	728009203V00	Předizolované měděné Cu potrubí chladiva 6,35/12,7 včetně komunikačního kabelu	m	18,000	900,00	16 200,00
62	X376113	konzole pod jednotku	kus	2,000	906,25	1 812,50
63	X376114	doplnění chladiva	kg	1,500	1 687,50	2 531,25
M24-2: Ostatní						4 562,50
64	X376115	Montážní materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
65	X376116	Vrtání prostupů	kpl	1,000	1 062,50	1 062,50
66	X376117	Doprava	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
VN a ON: Vedlejší a ostatní náklady						615,00
VN a ON: Vedlejší a ostatní náklady						615,00
VN: Vedlejší náklady						615,00
67	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,000	615,00	615,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
Z-07: Změna č.7 - elektroinstalace						73 777,70
SO 02: Přístavba ředitelny a učeben						73 407,70
D.1.4g: Elektroinstalace						85 539,89
M21-1: Úprava rozvaděče RE - 1.PP						- 6 297,85
68	Pol_0001	4/96 Rozvodnice pod omítku, bílé dveře, N/PE svork	ks	-1,000	5 005,00	- 5 005,00
69	Pol_0004	HZS - Úprava stávajícího krytu, montáž a popis rozvaděče	hod	-4,000	437,50	- 1 750,00
70	X37652	manipulace v rozvaděči a popis rozvaděče	hod	1,000	457,15	457,15
M21-10: Vytápění potrubí						9 678,59
71	X37672	TOPNY KABEL na potrubí ADPS 10W/M	m	31,000	157,18	4 872,43
72	X37673	TERMOSTAT AZT IP54	kus	1,000	4 027,91	4 027,91
73	X37674	TERMOSTAT příložný T80 na potrubí	kus	1,000	778,25	778,25
M21-11: Řešení PBR						19 107,01
74	X37675	KABEL CXKH-V 2x1,5 vč.přichytek a příslušenství (nosná PO trasa)	m	58,000	147,76	8 570,23
75	X37676	TLACITKO TOTALSTOP b.čevená pod sklem	kus	2,000	1 339,16	2 678,33
76	X37677	SVITIDLO nástěnné nouzové, LED 1,5W, 1H, SE, barva bílá, IP20, vč. piktogramu	kus	2,000	1 956,93	3 913,85
77	X37678	TABULKA výstražná - unik	kus	2,000	438,44	876,88
78	X37679	úprava a napojení nových prvků PBR do stávající instalace	kpl	1,000	3 067,74	3 067,74
M21-2: Rozvaděče RZS1 - 1.NP						16 902,31
79	Pol_0005	4/96 Rozvodnice pod omítku, bílé dveře, N/PE svork	ks	-1,000	5 005,00	- 5 005,00
80	X37653	600/10/180 rozvodnice pod omítku	kus	1,000	15 298,29	15 298,29
81	Pol_0008	6/1N/B/003-A Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS.A,1+N,char.B, ldn=0.03A, In=6A	ks	-1,000	1 312,50	- 1 312,50
82	Pol_0009	10/1N/B/003-A Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS.A,1+N,char.B, ldn=0.03A, In=10A	ks	2,000	1 312,50	2 625,00
83	Pol_0010	16/1N/B/003-A Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS.A,1+N,char.B, ldn=0.03A, In=16A	ks	1,000	1 312,50	1 312,50
84	Pol_0012	25/1N/B/003-A Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS.A,1+N,char.B, ldn=0.03A, In=25A	ks	1,000	1 312,50	1 312,50
85	Pol_0013	B6/1 Jistič char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=6A	ks	-2,000	232,50	- 465,00
86	Pol_0014	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=10A	ks	-1,000	200,00	- 200,00
87	Pol_0017	C16/3 Jistič char C, 3-pólový, lcn=10kA, In=16A	ks	1,000	531,25	531,25
88	Pol_0021	Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	ks	0,500	1 245,00	622,50
89	Pol_0023	Montáž izolovaných vodičů, snúr a kabelů měděných drátovacích v rozvodnicích, rozvaděcích apod. Cy., 10 mm2	m	1,000	125,00	125,00
90	Pol_0034	B16/1 Jistič char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=16A	ks	2,000	187,50	375,00
91	Pol_0036	N-KS 7P Rozbočovací můstky pro N vodiče (7 vodičů)	ks	5,000	276,25	1 381,25
92	X37654	JISTIC 4B/1 4A	kus	1,000	301,53	301,53
M21-3: Rozvaděče RZS2 - 2.NP						- 585,70
93	Pol_0028	6/1N/B/003-A Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS.A,1+N,char.B, ldn=0.03A, In=6A	ks	-1,000	1 375,00	- 1 375,00
94	Pol_0029	10/1N/B/003-A Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS.A,1+N,char.B, ldn=0.03A, In=10A	ks	1,000	1 375,00	1 375,00
95	Pol_0030	16/1N/B/003-A Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS.A,1+N,char.B, ldn=0.03A, In=16A	ks	-2,000	937,50	- 1 875,00
96	X37654	JISTIC 4B/1 4A	kus	1,000	301,53	301,53
97	Pol_0032	B6/1 Jistič char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=6A	ks	-3,000	232,50	- 697,50
98	Pol_0033	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=10A	ks	1,000	200,00	200,00
99	Pol_0034	B16/1 Jistič char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=16A	ks	1,000	187,50	187,50
100	Pol_0035	Zvukový transformátor Un2=12/24V, 24VA	ks	-1,000	812,50	- 812,50
101	X37655	zvukový transformátor bezpečnostní 12/24V 63VA	kus	1,000	2 110,28	2 110,28
M21-4: Rozvaděče RZS3 - 3.NP						465,84
102	Pol_0043	40/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	ks	-1,000	1 212,50	- 1 212,50
103	X37656	Hlavní vypínač 63/3 40A	kus	1,000	1 183,34	1 183,34
104	Pol_0045	6/1N/B/003-A Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS.A,1+N,char.B, ldn=0.03A, In=6A	ks	-1,000	1 187,50	- 1 187,50
105	Pol_0046	10/1N/B/003-A Chránič s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS.A,1+N,char.B, ldn=0.03A, In=10A	ks	1,000	1 062,50	1 062,50
106	Pol_0050	B6/1 Jistič char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=6A	ks	1,000	232,50	232,50
107	Pol_0051	B10/1 Jistič char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=10A	ks	1,000	200,00	200,00
108	Pol_0034	B16/1 Jistič char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=16A	ks	1,000	187,50	187,50
M21-5: Elektromontáže						112 521,70
109	Pol_0061	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička KF 09040 BA TRUBKA 40	m	-20,000	75,00	- 1 500,00
110	Pol_0062	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička KF 09050 BA TRUBKA 50	m	-3,000	82,50	- 247,50
111	Pol_0068	ELEKTRINSTALAČNÍ LIŠTY - VKLÁDACÍ LHD 20X20 HA LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	-16,000	70,00	- 1 120,00
112	Pol_0069	ELEKTRINSTALAČNÍ LIŠTY - VKLÁDACÍ LHD 40x20 HA LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	-36,000	88,75	- 3 195,00
113	Pol_0070	ELEKTRINSTALAČNÍ LIŠTY - VKLÁDACÍ LH 80X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)	m	-11,000	268,75	- 2 956,25
114	Pol_0077	ELEKTRINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KPR 68 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ-HLUBOKÁ 66mm	ks	20,000	63,75	1 275,00
115	Pol_0078	ELEKTRINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	14,000	51,25	717,50
116	Pol_0080	ELEKTRINSTALAČNÍ KRABICE - PRO LIŠTOVÝ ROZVOD LK 80X28 T KRABICE LIŠTOVÁ TANGO	ks	-88,000	63,75	- 5 610,00
117	Pol_0085	SVORKOVNICE KRABICOVÁ 273-104 3x1-2,5mm2	ks	176,000	12,50	2 200,00
118	Pol_0093	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	ks	8,000	22,50	180,00
119	Pol_0097	Popisovací štítek na kabel např. 60x24mm	ks	2,000	37,50	75,00
120	Pol_0101	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x1,5 mm2	m	451,000	40,00	18 040,00
121	Pol_0102	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x2,5 mm2	m	120,000	50,00	6 000,00
122	Pol_0105	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 5x2,5 mm2	m	16,000	76,25	1 220,00
123	Pol_0108	KABEL STÍNĚNÝ JYTY 4x1 mm	m	86,000	40,00	3 440,00
124	X37657	VODIC H07V-K 6 ZYL	m	152,000	53,00	8 056,00
125	X37658	KABEL CYKY-J 3x6	m	16,000	116,33	1 861,20
126	X37659	KABEL CYKY-O 2x1,5	m	38,000	46,29	1 758,93
127	X37660	KABEL J-Y(ST)Y 2x2x0,8	m	56,000	41,25	2 310,00
128	X37661	NOSIC kabelových svazků M15	m	36,000	62,43	2 247,30
129	X37662	NOSNA A DOPLN. KONSTRUKCE do 5kg	kus	84,000	251,15	21 096,60
130	X37663	KRABICE přistr. KEZ do zateplení	kus	2,000	689,83	1 379,65
131	X37664	DESKA mont. MDZ do zateplení	kus	1,000	683,31	683,31
132	X37665	PVC kabelová přichytka vč.pásky	kus	164,000	24,08	3 948,30
133	X37666	KANAL PVC vkládací 90x55 b.bílá	m	4,000	489,01	1 956,05
134	X37667	KRYT KANALU koncový PVC 90x55 b.bílá	m	1,000	91,66	91,66
135	X376121	krabice rozvodka z PH 8101 vč zapojení	kus	39,000	345,23	13 463,78
136	X376122	krabice podlahová nerez vč. příslušenství	kus	3,000	11 716,73	35 150,18
M21-6: Přístroj spínače, přepínače						- 11 855,64
137	Pol_0111	Přístroj přepínače střídatého (bezšroubové svorky); fazení 6, 6So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	-3,000	300,00	- 900,00
138	Pol_0125	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; fazení 2P+PE; b. bílá	ks	-41,000	262,50	- 10 762,50
139	Pol_0126	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; fazení 2P+PE; b. bílá	ks	-13,000	937,50	- 12 187,50
140	Pol_0127	Přepínač střídatý IP 44; fazení 6; b. bílá	ks	-2,000	256,25	- 512,50
141	Pol_0129	Zásuvka 45x45, s ochranným kolíkem; fazení 2P+PE; d. Profil 45; b. bílá (RAL 9010)	ks	6,000	218,75	1 312,50
142	X37668	JBT S přístroj regulátoru DALI otáč.	kus	2,000	3 804,41	7 608,83
143	X37669	JBT Z zásuvka jednonás. nástěnná VARIANT b.bílá	kus	7,000	374,45	2 621,15
144	X37670	JBT Z zásuvka vestavná 400V/5p/16A b.bílá IP44	kus	1,000	964,39	964,39
M21-7: Svítidla						- 59 097,50
145	Pol_0136	A5 - sv. závěsné LED 39W/4K, 230V, IP54, 5370lm, l=1000mm, mikroprismatický kryt, barva černá, viz., výpočet osvětlení	ks	-7,000	6 153,75	- 43 076,25
146	Pol_0137	A5,p - závěs	ks	-7,000	840,00	- 5 880,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
147	Pol_0138	A4 - sv. vestavné LED 39W/4K, 230V, IP20, 5370lm, l=1000mm, mikroprismatický kryt, stmívatelné DALI,, barva černá, viz. výpočet osvětlení	ks	- 4,000	5 611,25	- 22 445,00
148	Pol_0139	A6 - sv. vestavné LED 39W/4K, 230V, IP54, 5370lm, l=1000mm, mikroprismatický kryt, barva černá, viz., výpočet osvětlení	ks	2,000	6 153,75	12 307,50
149	Pol_0146	N - sv. přisazené/nástěnné, vestavné nouzové, LED 1,5W, svítivost 150cd/m2, autonomie 1h, standard, test, svícení při výpadku, barva bílá, IP20, vč. piktogramu	ks	1,000	2 112,50	2 112,50
150	Pol_0148	N1 - sv. vestavné protipanické LED 3W/158lm, open space, autonomie 1h, standard test, svícení při výpadku, barva bílá, IP20	ks	- 1,000	2 116,25	- 2 116,25
M21-8: Bleskosvod						4 701,13
151	X37671	TRUBKA ochranná PVC D29 netřítivá tm.šedá	m	65,000	72,33	4 701,13
D.1.4h: Slaboproud						- 12 132,19
M22-1: Dodávky						5 359,51
152	Pol_0004	Datové rozvaděče stojanové 19" - Rozvaděč nástěnný 9U 600x500x490mm, dveře sklo, RAL 7035	ks	- 1,000	5 812,50	- 5 812,50
153	Pol_0020	ZÁSUVKOVÉ ŘEŠENÍ 2x RJ45 CAT6, UTP - Keystone modul úhlový se záclonkou 1xRJ45 UTP kat.6, bílý	ks	- 2,000	218,75	- 437,50
154	Pol_0021	Kryt komunikačnZÁSUVKOVÉ ŘEŠENÍ 2x RJ45 CAT6, UTP - í zásuvky - čelní dvoudílná část adaptéru Euro, barva bílá/bílá	ks	- 4,000	61,25	- 245,00
155	Pol_0022	ZÁSUVKOVÉ ŘEŠENÍ 2x RJ45 CAT6, UTP Třmen komunikační zásuvky - zadní jednodílná část adaptéru Euro., barva černá	ks	- 4,000	48,75	- 195,00
156	Pol_0023	ZÁSUVKOVÉ ŘEŠENÍ 2x RJ45 CAT6, UTP - Instalační rámeček, výška 1, šířka 1, barva bílá/bílá	ks	- 4,000	36,25	- 145,00
157	Pol_0025	19" propojovací panely Cat.6 UTP - Patch panel 1U, 24xRJ45, osazený UTP kat.6	ks	1,000	2 750,00	2 750,00
158	Pol_0026	19" propojovací panely Cat.6 UTP - 19" HORIZONTÁLNÍ ORGANIZÁTOR 1U KOV	ks	1,000	650,00	650,00
159	Pol_0028	Montáž a měření datové sítě - Konektorování	ks	18,000	43,75	787,50
160	Pol_0029	Montáž a měření datové sítě - Kompletní měření metalické sítě (kabelu)	ks	18,000	125,00	2 250,00
161	Pol_0030	POPLACHOVÝ A ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM/PZS - Demontáž stávajícího PIR detektoru a opětovná montáž	ks	- 3,000	625,00	- 1 875,00
162	Pol_0031	POPLACHOVÝ A ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM/PZS - Demontáž stávající ovládací klávesnice	ks	- 1,000	937,50	- 937,50
163	Pol_0032	POPLACHOVÝ A ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM/PZS - Uvedení do provozu systému PZS komplet	hod	- 6,000	625,00	- 3 750,00
164	Pol_0038	Evakuační skříňkový reproduktor dle EN54-24, kovový, s keramickou svorkovnicí a tepelnou pojistkou., výkon 100W/6/3/1,5/0,75W, frekvenční rozsah 150-18000Hz	ks	- 5,000	2 062,50	- 10 312,50
165	X37680	DATOVY ROZVADEC nástěnný 9U/600x500x600	kus	2,000	6 268,73	12 537,45
166	X37681	ZASUVKA DATOVA 1xRJ45 UTP cat.6 M45 b.bílá	kus	17,000	292,09	4 965,49
167	X37682	ZASUVKA DATOVA nástěnná 2xRJ45 UTP cat.6 VARIANT b.bílá	kus	3,000	717,03	2 151,08
168	X37683	ZASUVKA DATOVA nástěnná 1xRJ45 UTP cat.6 VARIANT b.bílá	kus	5,000	580,90	2 904,50
169	X37684	komunikační zás.jednonásobná 1xRJ45	kus	2,000	36,75	73,50
M22-2: Elektromontáže						- 17 491,70
170	Pol_0054	INSTALAČNÍ KRABICE KU 68 LD/1 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	- 4,000	57,50	- 230,00
171	Pol_0059	Instalační kabel CAT6 UTP LSOHFR B2ca-s1.d1.a1	m	386,000	40,00	15 440,00
172	Pol_0063	ELEKTRO-INSTALAČNÍ ŽLABY - ŽLAB 125/50 VČETNĚ VÍKA, KONZOL A MONTÁŽNÍCH DÍLŮ KOMPLET	m	- 38,000	498,75	- 18 952,50
173	Pol_0064	ELEKTRO-INSTALAČNÍ ŽLABY - ŽLAB 62/50 VČETNĚ VÍKA, KONZOL A MONTÁŽNÍCH DÍLŮ KOMPLET	m	- 64,000	373,75	- 23 920,00
174	Pol_0065	TRUBKA OHEBNÁ POD OM. - TRUBKA o16mm	m	- 86,000	38,75	- 3 332,50
175	Pol_0066	TRUBKA OHEBNÁ POD OM. - TRUBKA o36mm	m	20,000	51,25	1 025,00
176	Pol_0072	požárně odolný kabel PRAFlaDur 2x1.5 -O hnědý kabel P15-R, B2caS1D1	m	- 34,000	55,00	- 1 870,00
177	X37685	TRUBKA ohebná PVC D25 sv.šedá	m	174,000	53,00	9 222,00
178	X37686	CHRANICKA korugovaná dvooplášťová PVC D63 červená	m	15,000	83,88	1 258,13
179	X37687	NOSIC kabelových svazků M15	m	36,000	61,56	2 216,25
180	X37688	NOSIC kabelových svazků M30	m	22,000	75,09	1 651,93
VN a ON: Vedlejší a ostatní náklady						370,00
VN a ON: Vedlejší a ostatní náklady						370,00
VN: Vedlejší náklady						370,00
181	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,000	370,00	370,00